INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PEP2005/000460

	÷	PEP2005/0004
CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 C04B35/443		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C04B C01F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, INSPEC, CHEM ABS Data

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to daim No
X	ZAWRAH M F M: "Effect of Cr203 sinterability and properties of mullite-spinel composites" BRITISH CERAMIC TRANSACTIONS INSUK, vol. 102, no. 3, June 2003 (2003 pages 114-118, XP008045917 ISSN: 0967-9782 table 2	ST. MATER	4-8
X	EP 0 122 572 A (W.R. GRACE & CO) 24 October 1984 (1984-10-24) page 7, paragraph 2; table 11	4-8	
A	JP 48 034809 B (NARUMI CERAMICS) 24 October 1973 (1973-10-24) abstract	-/- -	1-3
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	l in annex.
'A' docume consid 'E' earlier of filing of 'L' docume which citation other i	ntegories of clied documents: ant defining the general state of the art which is not letered to be of particular relevance document but published on or after the international late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but the priority date claimed	 'T' later document published after the in or priority date and not in conflict wit clied to understand the principle or Invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the cannot be considered to involve an a document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obtain the art. '8' document member of the same pater 	h the application but heavy underlying the claimed invention of the considered to locument is taken alone claimed invention nventive step when the nore other such docu-ous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
2	0 April 2005	27/04/2005	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Raming, T	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PEP 2005/000460

C.(Continu	nuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
alegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	US 3 060 040 A (BRISTOW ROBERT H) 23 October 1962 (1962-10-23) column 11, lines 60-70; figure 1; table 6	1-3				
A	US 2 045 494 A (RIDDLE FRANK H) 23 June 1936 (1936-06-23) column 2, lines 47-54; figure 2 column 4, lines 10-20	1-3				
		·				
	·					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No PEP/EP2005/000460

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0122572	A	24-10-1984	CA EP US US	1220772 A1 0122572 A2 4836913 A 4749672 A	21-04-1987 24-10-1984 06-06-1989 07-06-1988	
JP 48034809	В	24-10-1973	NONE			
US 3060040	Α	23-10-1962	DE GB	1471159 A1 955979 A	23-01-1969 22-04-1964	
US 2045494	Α	23-06-1936	NONE	. a 2 & a 2 2 7 7 4 7 7 4 7 7 7 7 7 7		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PF/EP2005/000460

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 CO4B35/443 IPK 7 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchiener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO4B CO1F IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendele Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, INSPEC, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 4-8 ZAWRAH M F M: "Effect of Cr203 on X sinterability and properties of mullite-spinel composites" BRITISH CERAMIC TRANSACTIONS INST. MATER Bd. 102, Nr. 3, Juni 2003 (2003-06), Seiten 114-118, XP008045917 ISSN: 0967-9782 Tabelle 2 4-8 EP 0 122 572 A (W.R. GRACE & CO) X 24. Oktober 1984 (1984-10-24) Seite 7, Absatz 2; Tabelle 11 1 - 3JP 48 034809 B (NARUMI CERAMICS) Α 24. Oktober 1973 (1973-10-24) Zusammenfassung X | Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gür einen Fachmann nahellegend ist soll oder use aus einem anterem besonderen Grand angegeten ist (wa ausgeführt)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 27/04/2005 20. April 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtider Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Raming, T

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC / EP 2005 / 000460

.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Telle	Betr. Anspruch Nr.		
	US 3 060 040 A (BRISTOW ROBERT H) 23. Oktober 1962 (1962-10-23) Spalte 11, Zeilen 60-70; Abbildung 1; Tabelle 6		1-3		
	US 2 045 494 A (RIDDLE FRANK H) 23. Juni 1936 (1936-06-23) Spalte 2, Zeilen 47-54; Abbildung 2 Spalte 4, Zeilen 10-20		1-3		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

Internationales Aktenzeichen
PEP2005/000460

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie				Datum der Veröffentlichung
EP 0122572	A	24-10-1984	CA EP US US	1220772 A1 0122572 A2 4836913 A 4749672 A	21-04-1987 24-10-1984 06-06-1989 07-06-1988		
JP 48034809	В	24-10-1973	KEINE				
US 3060040	Α	23-10-1962	DE GB	1471159 A1 955979 A	23-01-1969 22-04-1964		
US 2045494	Α	23-06-1936	KEINE				